



Газета основана

5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган

№ 225 (25212)

Четверг, 13 августа 1987 года

Цена 4 коп.

ПРАВДА

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О совершенствовании научно-обеспечения развития агропромышленного комплекса страны».

С целью успешного выполнения неотложных задач по ускорению социально-экономического развития агропромышленного комплекса ЦК КПСС и Совет Министров СССР, Государственный комитет СССР по науке и технике, Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерство рыбного хозяйства СССР, Министерство хлебопродуктов СССР, Академию наук СССР, Всесоюзную академию сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, другие министерства и ведомства агропромышленного комплекса страны, ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Советы Министров союзных и автономных республик, местные партийные, советские и хозяйственные органы осуществляют коренную перестройку научного обеспечения агропромышленного производства в соответствии с требованиями апрельской (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, XXVII съезда партии, январского и июньского (1987 г.) Пленумов ЦК КПСС.

Поставлена задача на основе тесной интеграции науки с производством добиться высокой отдачи и роста экономической эффективности производства научно-технического и научного потенциала агропромышленного комплекса. В перспективе фундаментальные и прикладные исследования, масштабность и динамика внедрения научных достижений в практику колхозов, совхозов, пищевых и других предприятий, в кратчайшие сроки выйти на полное обеспечение населения страны всеми видами продовольствия, а промышленности — сельскохозяйственным сырьем.

Усилия научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, проектных, конструкторских, технологических и других научных организаций направляются на решение следующих основных задач ускорения научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе:

В области земледелия и растениеводства — разработка комплексных мер, обеспечивающих расширение воспроизводства плодородия почв, защиту их от эрозии, охрану окружающей среды, рациональное природопользование и полновесное лесоразведение, повышение продуктивности и устойчивости земледелия, особенно зернового хозяйства и кормопроизводства. Совершенствование интенсивных технологий производства зерна, овощей, сахарной свеклы, семян масличных культур, хлопка, льна, высокобелковых кормов и другой продукции растениеводства по конкретным зонам страны. Создание принципиально новых сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, отличающихся устойчивостью к неблагоприятным факторам внешней среды, высокой продуктивностью и качеством. Создание центров обеспечения к 1995 году выведением районированных сортов яровой пшеницы для районов Сибири и Северного Казахстана с вегетационным периодом 80—85 дней и потенциальной урожайностью 50—60 центнеров; районированных гибридов кукурузы с вегетационным периодом до 85 дней и урожайностью зерна 70—80 центнеров; зимостойких сортов озимой пшеницы с урожайностью 90—100 центнеров; сортов неосыпающегося гороха с урожайностью 50—60 центнеров; гибридов подсолнечника с урожайностью 40—45 центнеров; сортов картофеля с урожайностью 450—500 центнеров; высокоурожайных сортов люцерны, клевера и других культур. Улучшение системы селекции, организации семеноводства на безвирусной основе;

В области химизации и защиты растений — углубление теоретических исследований по минеральному питанию сель-

скохозяйственных растений по фазам роста и развития, усвоения питательных веществ, разработка более эффективных способов использования удобрений, химических мелиорантов и регуляторов роста. Совершенствование интегрированных систем защиты растений от вредителей и болезней, значительное расширение изучения и внедрения в практику биологических методов. Развитие исследований по разработке и ускорению производства высокоэффективных и экологически безопасных средств защиты растений, ретардантов, новых форм и видов удобрений, отвечающих требованиям интенсивных технологий;

В области мелиорации земель — разработка эффективных направлений комплексной мелиорации земель, оптимизация использования капитальных и водных ресурсов, создание высокопроизводительных мелиоративных систем, капительного, синхронно-пульсного и других способов орошения, широкозахватных дождевальных машин и установок, средств автоматизации управления водохозяйственными сооружениями на основе микропроцессорной и вычислительной техники. Совершенствование форм интеграции и экономической взаимности водохозяйственных, мелиоративных, проектно-технологических и эксплуатационных служб, колхозов и совхозов;

В области животноводства, кормопроизводства и ветеринарии — расширение исследований по интенсификации животноводства, выведению высокопродуктивных специализированных молочных и мясных пород крупного рогатого скота, гибридов и кроссов в свиноводстве и птицеводстве, улучшение племенной работы в овцеводстве, довести к 1995 году потенциал молочной продуктивности в среднем по стране до 5.000 килограммов, а в регионах интенсивного животноводства до 6.000—7.000 килограммов молока на корову в год; среднесуточный привес живой массы за весь период выращивания крупного рогатого скота до 1.000—1.200 и свиней до 650—700 граммов. Создание эффективных технологий производства мяса, молока и другой продукции, обеспечивающих рациональное использование кормов, сокращение затрат труда и средств. Разработка систем кормления животных, направленных на полную реализацию потенциала продуктивности и экономное расходование зерна. Создание надежной системы защиты животных от болезней. Решение проблем увеличения производства растительного, животного и микробиологического белка, совершенствование технологий производства грубых, сочных и комбинированных кормов;

В области производства, хранения и переработки пищевой и рыбной продукции — усиление исследований по углублению переработки продовольственного сырья, получению пищевых белков, глюкозно-фруктозных сиропов, модифицированных крахмалов, ванили, красителей, разработке новых продуктов и хлебопекарных изделий, их получения на основе биотехнологий, мембранной, экстракционной и другой совершенной техники. Обеспечение эффективного использования ресурсов Мирового океана и внутренних водоемов для продовольственных целей, разработка технологий и технических средств разведения рыбы и других морепродуктов, глубокой их переработки, развития маринулы, создание и внедрение поточных и ротационных линий, роботизированных комплексов, погруочно-разгрузочных механизмов для технологических процессов и транспортировки продовольственного сырья, современной тары и упаковочных материалов. Разработка высококачественных пищевых хранилищ и складов с регулируемой средой. Организация интегрированных производств с включением колхозов, совхозов, перерабатывающих и сбытовых предприятий, служб хранения и транспорта;

В области механизации и электрификации — коренное улучшение разработки высокоэффективной и надежной техники, энергетических средств, обеспечивающих резкое повышение производительности труда, использование нетрадиционных источников энергии, создание в сжатые сроки систем машин для осуществления комплексной механизации сельского, водного, лесного хозяйства и пищевой промышленности, эффективных энергетических и ресурсосберегающих технологий, а также средств автоматизации производственных процессов. Ускорить разработку машин для почвозащитных и влагоберегающих технологий;

В области социально-экономических исследований — обоснование комплексного развития производительных сил, разработка эффективных мер по использованию природного и производственного потенциалов на основе рациональной системы ведения хозяйства, интеграции, концентрации с учетом экономической оценки земель, обеспечения производственных фондов и трудовых ресурсов. Определение перспектив развития сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, их структуры и оптимального размещения. Углубление исследований по социально-экономическим проблемам села, разработка оптимальной его инфраструктуры, обеспечивающей потребности человека и производства, создание стабильных трудовых коллективов. Совершенствование производственных отношений, развитие демократических начал и принципов самоуправления в трудовых коллективах, различных форм кооперации, коллективного и семейного хозяйства, правильного экономического обоснования общественного производства и личных подсобных хозяйств. Усилия научных поисков и совершенствование экономического механизма хозяйствования, особое внимание на развитие хозрасчетных отношений, разработку и внедрение в практику нормативных методов планирования, прогрессивных форм оплаты труда, стимулирования роста его производительности, системы мер по обеспечению самоокупаемости и самодинамизации хозяйства и предприятий;

В области фундаментальных исследований — придают особое значение приоритетным направлениям — разработке и освоению эффективных методов биотехнологий, геномной и клеточной инженерии, созданию на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, пород животных, штаммов микроорганизмов с запрограммированными качествами, безотходных технологий и технологических процессов производства пищевых и кормовых продуктов, аминокислот, ферментов, регуляторов роста, гормонов, биопрепаратов, биологических средств защиты растений, а также систем электрификации агропромышленного производства, эффективных экономико-математических методов моделирования.

Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина определена высшим научным центром, осуществляющим комплексное научное обеспечение развития агропромышленного комплекса страны. Признано необходимым для усиления руководства научными исследованиями, их планирования и координации, концентрации научных сил и средств по основным направлениям агропромышленного производства образовательные научные комплексы на базе ведущих научно-исследовательских учреждений ВАСХНИЛ, Госагропрома СССР, других министерств и ведомств агропромышленного комплекса.

Вышние региональные отделений ВАСХНИЛ: Всесоюзного, Сибирского, Южного, Среднеазиатского, Восточного, Закавказского, Западного, по Черноморскому району РСФСР сосредоточиваются на координации исследований по развитию агропромышленного производства природно-экономических районов. В целях улучшения научного обеспечения районов Дальнего Востока организуется Дальневосточное

отделение ВАСХНИЛ (г. Хабаровск).

Для тесной интеграции науки с производством, более широкого внедрения научных достижений в практику призвано целесообразным создать в союзных и автономных республиках, краях и областях при агропромышленных комитетах центры научного обеспечения с включением в их состав научно-исследовательских учреждений, вузов, проектных, конструкторских, технологических и других организаций науки, служб научно-технической информации независимо от их ведомственной подчиненности. В отдельных автономных республиках, краях и областях, имеющих разнообразные природно-экономические условия, предусмотрена возможность организации зональных центров научного обеспечения. При формировании структуры центра научного обеспечения определяется главное научно-исследовательское учреждение (научно-исследовательский институт, высшее сельскохозяйственное учебное заведение, опытная станция). Установлено, что центр научного обеспечения возглавляет заместитель председателя госагропрома союзной, автономной республики, агропрома края, области, являющийся, как правило, руководителем головного научно-исследовательского учреждения. В РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР, Узбекской ССР, Казахской ССР, Грузинской ССР, где находятся региональные отделения ВАСХНИЛ, функции центров научного обеспечения возложены на эти отделения.

Госагропрому союзных и автономных республик, агропрому краев и областей, региональные отделения ВАСХНИЛ, центры научного обеспечения формируют комплексные целевые научно-технические программы по развитию агропромышленного производства и создают научно-производственные объединения, производственные и научно-производственные системы, опытно-производственные и учебно-опытные хозяйства, выделяют базовые хозяйства, другие предприятия для практического осуществления научного обеспечения колхозов, совхозов, перерабатывающих и обслуживающих предприятий и организаций. Постановлением определены основные задачи, над решением которых предстоит работать вышеуказанным хозяйственным и научным организациям.

Признано необходимым для коренного улучшения организации использования научных исследований в практике колхозов, совхозов и других предприятий иметь научно-производственные объединения, учебно-научно-производственные комплексы, производственных (научно-производственных) систем, научно-исследовательских учреждений и других организаций науки, в базовых хозяйствах и предприятиях хозяйственных подразделений по внедрению достижений науки и техники. В научных учреждениях практиковать создание хозрасчетных групп для решения конкретных научно-практических задач.

Поручено Госагропрому СССР и ВАСХНИЛ совместно с Советами Министров союзных и автономных республик, крайисполкомами, облисполкомами и с участием заинтересованных министерств и ведомств в 1987—1988 годах завершить работу по организации научного обеспечения агропромышленного комплекса. При этом исходить из необходимости формирования совершенной структуры научного обеспечения с образовательными единицами организации научного обслуживания, предусмотреть сокращение неэффективно работающих научных организаций, устранение параллелизма и дублирования, концентрация научных сил на важнейших направлениях развития агропромышленного производства.

Обращено внимание Госагропрома СССР, Министерства высшего и среднего специального образования СССР, других министерств и ведомств СССР на необходимость возмещения эффективности вузовской науки в научном обеспечении агропромышленного комплекса, сосредоточения усилий научно-педагогических

Окончание на 2-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Окончание на 6-й стр.)

Хроника дня

УСПЕХ НЕФТНИКОВ АЗЕРБАЙДЖАНА. Добыча с начала года сверх плана 250 миллионов кубометров газа, нефтяники Азербайджана выполнили предпроектные обязательства. Успех достигнут благодаря эффективному использованию резервов. Так, промышленники Нефтяных Каней вновь стали добывать топливо на 39 ранее оставленных скважинах. Более 120 бригад начали работать на коллективном подраде.

ПРЕДЛАГАЕТ ЯРМАКА ИДЕИ. Быстро нашли покупателя на выставку, представленную на ярмарке, которая состоялась на заводе железобетонных изделий объединения «Калининградстрой».

Здесь были показаны результаты технического творчества новаторов предприятий стройиндустрии страны. Ярмарка позволила отобрать наиболее эффективные разработки для внедрения на производстве.

ОТКРЫЛСЯ НОВЫЙ ВУЗ. Своими силами в течение учебного года открылся в городе Кирове новый вуз — филиал Пермского государственного медицинского института. Основная часть будущих студентов направлена на учебу из городов, колхозов и совхозов, где особенно остро ощущается дефицит врачей широкого профиля. (ТАСС.)

КОМСОМОЛЬСКИЙ ВОЖАК



Посмотрите, с каким задором поднимается на свое рабочее место машинист башенного крана управления механизацией труда «Магистрострой», секретарь комсомольской организации башенной колонны Светлана Дигилева. Фото О. Семенова.

ОКТАБРЬСКИЕ ПОЗЫВНЫЕ



Все для новоселов

КМБ, 12. (Корр. «Правды» М. Одинец). В Ленинградском районе столицы Украины широко разрабатывается строительство жилья предпринимателями хозяйственным способом. Например, авиационное объединение имени 50-летия Октября возводит 14 девятиэтажных секций, в которых будет 504 квартиры.

Кроме жилья, будет возведен блок первичного обслуживания, включающий в себя самые необходимые для новоселов службы. ОКБ имени Антонова соорудит высотный дом из монолитного бетона. Участники молодежного жилого комплекса, кроме одиннадцати домов, строят также детский сад, школу с бассейном, лечебно-оздоровительный комплекс и многое другое. В нынешнем году в районе хозяйственным способом будет построено и сдано 500 квартир.

Взяли за правило

БРЕЖНЕВ [Татарская АССР]. 12. (Корр. «Правды» Н. Морозов). Без нарушения дисциплины трудится с начала нынешнего года известная на КамАЗе бригада лейтенанта А. Абрамова. Факт вовсе не заурядный: ведь в коллективе насчитывается около ста работников. Подтянутые люди заставили коллективную ответственность за дисциплину, которую авел здесь по инициативе бригадира. И по количественным, и по качественным показателям бригада впереди.

По предложению общественности

Создан Оргкомитет Советского детского фонда имени В. И. Ленина

Как сообщалось, Политбюро ЦК КПСС поддержало предложение общественности о создании Советского детского фонда имени В. И. Ленина — всеобщей массовой организации, объединяющей усилия граждан, трудовых коллективов, общественных организаций, творческих союзов, призванной всемерно развивать ленинские традиции бережного, заботливого отношения к детям.

Окончание на 6-й стр.)

XXIV национальному съезду Коммунистической партии США

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза сердечно приветствует делегатов XXIV национального съезда Коммунистической партии США и желает ему успешной работы.

Советских и американских коммунистов связывают братские чувства. Их источник и их опора — идеальное единство, взаимное уважение, общность целей — мир, социальный прогресс, лучшее будущее человечества.

Ваш съезд проходит в сложное, противоречивое время. Продолжающаяся гонка ядерных вооружений, планы распространения ее на космос угрожают самому существованию жизни на Земле. В то же время растет понимание этой опасности, создающее основу для движения к безядерному, неагрессивному миру. Появились реальные возможности сделать первые крупные шаги на этом пути. Но время не ждет, темпы гонки вооружений нарастают. Вот почему политика, переговоры нуждаются в ускорении, чтобы застопорить и повернуть вспять эту гонку, отвести ядерную угрозу.

Наша партия обладает огромным потенциалом — техническим и экономическим, политическим и гуманистическим. Их вклад в историческое развитие имеет большое значение для судеб мира. В ядерный век влияние национальных — особенно советских и американских — решений на определение будущего всей цивилизации резко возросло. Прежде всего в военной сфере, где цена ошибки или просчета — непоправимая катастрофа. Это возлагает необычайную ответственность на народы и политических деятелей наших стран, обязывает США и Советский Союз к разумному цивилизованному поведению на международной арене. Сейчас нужны новые подходы, в том числе и к советско-американским отношениям, новое мышление, исходящее из того, что обеспечение безопасности — задача не военная, но политическая, что безопасность США и СССР может быть лишь взаимной, а если брать международные отношения в целом, — только всеобщей.

А всеобщая безопасность — это и безусловное уважение к международной практике права каждого народа обладать свободой и независимостью, суверенитетом и выбирать пути и формы своего развития, недопустимость империалистического диктата и вмешательства во внутренние дела других народов, чем бы они ни прикрывались.

Одним из важнейших направлений деятельности нашей партии является борьба за демократию, против расовой и социальной дискриминации. В этой борьбе Коммунистическая партия США действует в качестве полноправной национальной силы, одновременно внося свой вклад в международное сотрудничество коммунистов мира, всех прогрессивных и демократических сил планеты.

Удаем нам успехов на этом пути. Шлем наилучшие пожелания всем американцам доброй воли, выступающим за налаживание отношений добрососедства и сотрудничества между СССР и США.

Пусть восторжествует дело мира во всем мире!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Заявление Советского правительства

Главы пяти центральноамериканских государств — Гватемалы, Гондураса, Коста-Рики, Никарагуа и Сальвадора — по итогам своей встречи, состоявшейся 6—7 августа в гватемальской столице, подписали документ о путях урегулирования конфликта в Центральной Америке и установлении там прочного мира, согласовали порядок и конкретные сроки осуществления стоявших в повестке дня договоренностей.

За политический выход из этого опасного очага конфронтации давно и настойчиво выступают все миролюбивые государства, Организация Объединенных Наций, движение неприсоединения, многие международные форумы, различные политические партии и общественные движения, авторитетные представители церкви, видные деятели культуры.

Выработанные договоренности подтверждают жизнеспособность и эффективность контрдогматического процесса, на-

правленного на достижение справедливого политического урегулирования в Центральной Америке силами самих латиноамериканских государств, на основе строгого уважения суверенитета и невмешательства, права каждого из них определять пути собственного развития.

Документ, подписанный пятью президентами в Гватемале, позволяет практически приступить к разблокированию конфликтной ситуации и созданию стабильных мирных условий для решения острых социально-экономических проблем каждой страны и всего региона.

Несомненно, многое будет зависеть от позиции, которую займут Соединенные Штаты, от того, будут ли они готовы на деле уважать волю суверенных стран, либо по-прежнему будут проводить интервенционистскую политику, попирая международное право и бросая вызов всей Латинской

Америке, всему миру. Наступившие новые времена в мировом развитии требуют отказа от великодержавных стереотипов, широкого и ответственного подхода повсюду, в том числе и в отношении Центральной Америки.

Советский Союз — принципиальный сторонник политических методов урегулирования региональных конфликтов — приветствует результаты совещания в Гватемале. Выражая поддержку достигнутым договоренностям, по достоинству оценивая вклад Конфедеральной группы и группы поддержки, Советское правительство заявляет о своей решимости уважать принятое пятью президентами решение. В рамках своей ответственности за сохранение мира и формирования цивилизованных отношений в мировом сообществе оно будет способствовать усиливанию по превращению этого решения в жизнь.

